

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 16-3-66 483456

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST - Arras - Tél. 23.14
(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Alertes Agricoles d'ARRAS.
C. C. P. : LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL
15 F

N° LXVI - MARS 1966

LISTE DES PRODUITS

La liste ci-jointe est à conserver soigneusement car les produits et doses indiqués serviront de références tout au long de la saison et ne seront pas répétés dans chaque avis.

POMMIERS - POIRIERS

Les projections d'ascospores de Tavelure ont commencé. L'Oïdium du pommier reprend son activité avec l'éclatement des bourgeons. Les éclosions de puceron vert sont observées dans plusieurs vergers. En conséquence, du 16 au 18 mars :

1°/ vergers où l'on n'a pas effectué de traitements avec des colorants nitrés ou des huiles jaunes.

a) POIRIERS : utiliser Oléoparathion + Cuivre pour les arbres n'ayant pas dépassé le stade D (éclatement du bourgeon) ou Oléoparathion + fongicide organique de synthèse compatible avec ce produit (exemple : Mancozèbe, etc...)

b) POMMIERS : -pour les variétés tardives n'ayant pas dépassé le stade C, se conformer à la note précédente.

-pour les variétés plus avancées, choisir entre ces deux options :

* Pucerons - Acariens - Tavelure : Oléoparathion + Mancozèbe ou équivalent (fongicide organique de synthèse compatible avec Oléoparathion).

* ou Puceron Vert - Oïdium - Tavelure : HCH ou Lindane + antitavelure + antioïdium (consulter la liste et les fabricants pour les possibilités de mélange).

2°/ vergers traités aux colorants ou huiles jaunes fin-février ou début-mars :

a) POIRIERS : utiliser un fongicide organique conseillé pour lutter contre la Tavelure.

b) POMMIERS : utiliser un fongicide organique antitavelure + un fongicide antioïdium. N'ajouter HCH ou Lindane qu'en cas d'emploi des colorants antérieur au 25 Février.

REMARQUE - Dans les vergers de pommiers très sensibles au Chancre et si les bourgeons n'ont pas dépassé le stade D, on peut encore préférer l'emploi du Cuivre à celui des organiques de synthèse malgré les risques de brûlures (il faut choisir le moindre mal).

RHIZOCTONE DE LA POMME DE TERRE

Les attaques de ce champignon proviennent d'une part des sclérotés adhérents aux tubercules et d'autre part du sol. La lutte la plus efficace est le trempage des plants juste avant plantation (15 jours au maximum) dans une solution contenant un produit organomercurique.

Au départ, le bain doit contenir pour 100 litres d'eau : 350 grs d'un produit classique à 3,5 % de mercure ou 200 grs de dicyandiamide de méthylmercure à 1,5 % de mercure. Ces doses sont augmentées de 50 % en cas de trempage ne durant que 3 minutes (limite inférieure). En cas de traitement de lots importants, les bains sont réalimentés très régulièrement avec des solutions à concentration triple.

ATTENTION - Cette technique présente des dangers certains pour les exécutants qui doivent opérer dans un local aéré, avoir les mains protégées par des gants et se laver correctement après chaque temps de travail. De plus, les bains après utilisation doivent être déversés dans un trou profond soigneusement recouvert ensuite. Les tubercules traités doivent être bien identifiés et signalés afin d'éviter toute erreur de destination (alimentation humaine ou animale). Ne pas traiter juste après dégermage.

Le Contrôleur : R. DIVOUX

L'Inspecteur : P. COUTURIER